



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Система работы с регионами: и органами государственной власти: подходы и инструменты эксплуатирующей организации АЭС

19.03.2025

ВЕБИНАР ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ РУКОВОДЯЩИХ ДОЛЖНОСТЕЙ И РОЛИ ЛИДЕРСТВА
ДЛЯ РАБОТЫ С ОБЩЕСТВЕННЫМ МНЕНИЕМ В АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

Чурилова С.В.

Директор Департамента по работе с регионами и органами государственной власти

Чурилова Светлана Викторовна



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM



Должность:

Директор Департамента по работе с регионами и органами государственной власти

Образование:

Высшее филологическое и высшее техническое

Стаж работы в атомной отрасли:

22 года в области массовых коммуникаций и GR

Награды:

- Благодарности и Почетные грамоты руководства Концерна и отрасли;
- Нагрудный знак «Орден В.И. Вернадского» в 2014 г.;
- Серебряная медаль ОАО «Концерн Росэнергоатом» «За заслуги в повышении безопасности атомных станций» в 2015 г.;
- III место в отраслевом конкурсе «Человек года Росатома – 2016»;
- Знак отличия "За заслуги перед атомной отраслью" 3 степени в 2020 г.;
- Лауреат I Премии Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли, Министерства энергетики РФ в 2021 г.
- Почетный знак Общественной ассоциации общественного самоуправления России «За общественное служение России» в 2022 г.
- III место в отраслевом конкурсе «Человек года Росатома – 2023».

Достижения:

- провела вместе с органами власти более 200 общественных слушаний в разных регионах России, а также оказываю консультативную и методическую помощь, в том числе провела обучающие семинары для партнеров из других стран (Франция, Венгрия, Беларусь, Бангладеш, Ганы, Иордания);
- организовала проведение экологических экспертиз технической документации Ленинградской АЭС, АЭС «Пакш (Венгрия), Белорусской АЭС (Беларусь) с участием международных экспертов; экологические экспедиции на все АЭС России, включая ПАТЭС;
- создала Фонд содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (далее – Фонд), в который вошли все атомные станции России и территории расположения АЭС, и организовала его работу. За последние пять лет Фонд получил более 30 дипломов за победу в международных и российских конкурсах.

Задачи в области GR



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

- Обеспечение социальной приемлемости деятельности и проектов развития атомной отрасли органами власти всех уровней и населением территорий присутствия;
- от обеспечения общественной приемлемости до общественной востребованности развития атомной отрасли;
- обеспечение положительного восприятия атомной отрасли российским и зарубежным экспертным и профессиональным сообществам, формирующими мнение о развитии атомной отрасли;
- развитие атомных городов.

Цели отрасли

Социальная приемлемость атомной энергетики

Благоприятные условия социально-экономического развития территорий

Безопасная среда

Алексей Лихачев: «Город – часть Росатома. Стратегия города – это часть стратегии Росатома».
*Стратегическая сессия программы «Люди и города»,
24 ноября 2023 г.*

Задачи внешних коммуникаций



Создание устойчивого механизма взаимодействия с органами государственной власти и органами местного самоуправления



Обеспечение социальной приемлемости атомной отрасли и минимизация социальных и репутационных рисков



Создание устойчивой системы социальных коммуникаций с социально-профессиональными группами и экспертным сообществом



Организация конструктивного диалога с российским и международным экологическим сообществом



Создание механизмов устойчивого развития в городах присутствия, обеспечение благоприятных условий для развития новых бизнесов Концерна



Обеспечение бизнес-процессов Концерна на территориях присутствия

Атомная энергетика России сегодня



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

20 % – доля в энергобалансе России

28,5 ГВт – установленная мощность

220 млрд кВт·ч в год



36
Действующих энергоблоков

1 место по выработке электроэнергии среди генерирующих компаний в России

1 место по КИУМ среди генерирующих компаний

2 место в мире среди атомных генерирующих компаний

● – Действующие блоки
● – Остановленные блоки

Города присутствия АО «Концерн Росэнергоатом»



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM



Балаково,
Саратовская обл.
Население – 184 466 чел.



Волгодонск,
Ростовская обл.
Население – 168 048 чел.



Десногорск,
Смоленская обл.
Население – 25 345 чел.



Заречный,
Свердловская обл.
Население – 31 897 чел.



Курчатов,
Курская обл.
Население – 40 318 чел.



Новovoronezh,
Воронежская обл.
Население – 30 658 чел.



Полярные Зори,
Мурманская обл.
Население – 14 146 чел.



Удомля,
Тверская обл.
Население – 29 715 чел.



Певек,
Чукотский АО
Население – 4 015 чел.



Билибино,
Чукотский АО
Население – 7 267 чел.



Сосновый Бор,
Ленинградская обл.
Население – 63 367 чел.

**>600 тыс.
жителей**

Формы участия общественности



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

- ✓ **Общественный мониторинг безопасности АЭС**
- ✓ **Экологические экспедиции на АЭС**
- ✓ **«Нулевые» замеры фона**
- ✓ **Общественные экспертизы**
- ✓ **Международные экологические экспертизы**
- ✓ **Рейтинг экологического благополучия городов (экологическая организация «Ока»)**
- ✓ **Рабочая группа по подготовке и проведению общественных обсуждений**
- ✓ **Наблюдательный совет**
- ✓ **Экспертный совет**
- ✓ **Круглые столы**
- ✓ **Дискуссионные площадки**
- ✓ **Акселерация проектов**
- ✓ **Технические туры на АЭС**
- ✓ **Экологические отчеты**
- ✓ **Экотуры (на велосипедах, на электромобилях и т.д.)**
- ✓ **Фотоконкурс «В объятиях природы»**
- ✓ **Проект «Экоточка»**



Общественные экологические экспертизы с участием экспертов и организаций



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

Общественная экологическая экспертиза – эффективный инструмент, позволяющий:

- подтвердить ядерную, экологическую, радиационную и социально-экономическую безопасность намечаемой хозяйственной деятельности;
- получить независимую экспертную оценку материалов, обосновывающих безопасность объектов ядерной энергетики;
- минимизировать общественные риски приемлемости развития атомной энергетики;
- подготовить документацию к проведению государственной экологической экспертизы с учетом мнения международных экспертов.



Международная экологическая экспертиза материалов Ленинградской АЭС-2

2016 год

Международная экологическая экспедиция на Нововоронежскую АЭС

2018 год

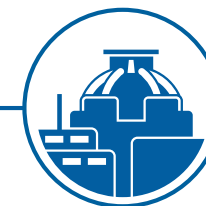


Международная экологическая экспедиция на АЭС ПАКШ (Венгрия)

2019 год

2 Международные общественные экспертизы материалов безопасности Белорусской АЭС

2019 год



В августе и сентябре 2019 года МЭОО «Зеленый крест» при поддержке Фонда «АТР АЭС» проведена Международная общественная экологическая экспертиза материалов (с участием экспертов из 8 стран), обосновывающих безопасность Белорусской АЭС

Фонд «АТР АЭС»



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

- Создан в 2013 году

Члены Совета Фонда:

- руководители ОМСУ 15 муниципалитетов АЭС
 - 12 директоров филиалов Концерна.
- Созданы Молодежный и Экспертный советы Фонда.



Основные направления проектной деятельности Фонда «АТР АЭС»:



Синхронизация программ и стратегий развития отрасли, Концерна «Росэнергоатом» и территорий



Формирование активных городских команд (обучающие отраслевые программы, развитие ТОС, поддержка социально значимых инициатив, проекты и программы Молодежного совета Фонда)



Повышение эффективности муниципальной власти и формирование новых компетенций (РАНХиГС, обучающие программы на кафедре МИФИ, отраслевые и корпоративные программы, семинары, форумы)



Международное сотрудничество по линии «народной дипломатии» (более 20 соглашений о сотрудничестве на уровне муниципалитетов Венгрии, Беларуси, Армении, Чехии, Болгарии, Вьетнама, Молдовы, расширение международного пула Экспертного Совета Фонда, международные общественные экологические проекты, международные детские и молодежные творческие и культурные проекты.



Вовлечение населения в реализацию проектов регионального развития Концерна «Росэнергоатом» и Госкорпорации «Росатом»

Мероприятия с участием членов Фонда «АТР АЭС»



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

В 2024 году проведено **6 заседаний Совета Фонда «АТР АЭС»** и **7 заседаний Фонда «АТР АЭС»**.

18-19 июня – участие в семинаре-совещании «Актуальная политическая и экономическая повестка» Госкорпорации «Росатом» в Москве.

02-04 августа – участие глав и делегаций муниципалитетов расположения АЭС в городских делегаций в V Международном форуме городов атомной энергетики «Энергия изменений» в Удомле.

20-22 ноября – участие в Семинаре-совещании, посвященном реализации национального проекта «Инфраструктура для жизни» и вопросам организации мероприятий, приуроченных к празднованию 80-летия атомной промышленности (Москва).



Международное сотрудничество



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

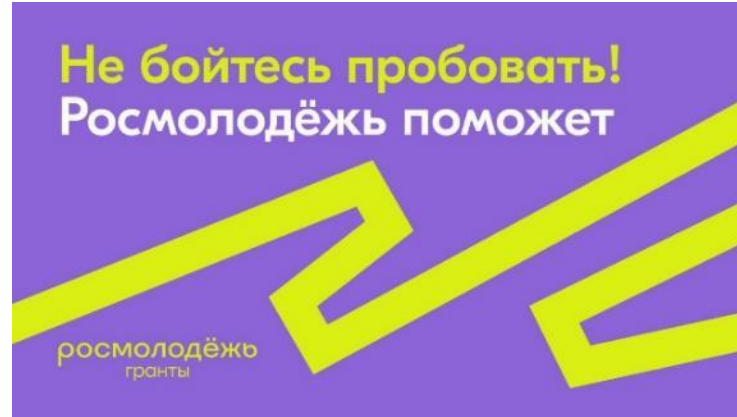
- Подписаны и реализуются **соглашения о сотрудничестве**: Фонд «АТР АЭС» / ТЕИТ; Фонд «АТР АЭС» / Островецкий РИК; Нововоронеж / Пакш; Десногорск / Герьен; Полярные Зори / Калоча; Волгодонск / Тамаши; Десногорск / Островец; Сосновый Бор / Островец; Обнинск / Островец)
- На АТОМЭКСПО-2024 **подписаны дорожные карты сотрудничества с муниципалитетами Венгрии** и проведено расширенное заседание по вопросам реализации проектов развития территорий
Делегация города Пакша посетила город-побратим Нововоронеж
- В Пакше и Будапеште прошла **презентация социальных и культурных проектов Фонда «АТР АЭС» и АО «Концерн Росэнергоатом»**, приуроченная к 45-летию города Пакш
- В рамках мероприятий по случаю 70-летия первой в мире АЭС в Обнинске **подписана дорожная карта сотрудничества с Островцом**, проведено расширенное заседания по теме реализации программы «Люди и города» на территориях присутствия Росатома.
- **Образовательный мастер-класс в Венгрии** для участников международного детского проекта «Территория успеха: в объятиях природы»
- В сентябре **визит делегации Полярных Зорь в город-побратим Калоча**
- В ноябре при поддержке Фонда **делегация школьников Соснового Бора побывала в городе Островце Беларуси**



Молодежный Совет Фонда «АТР АЭС»



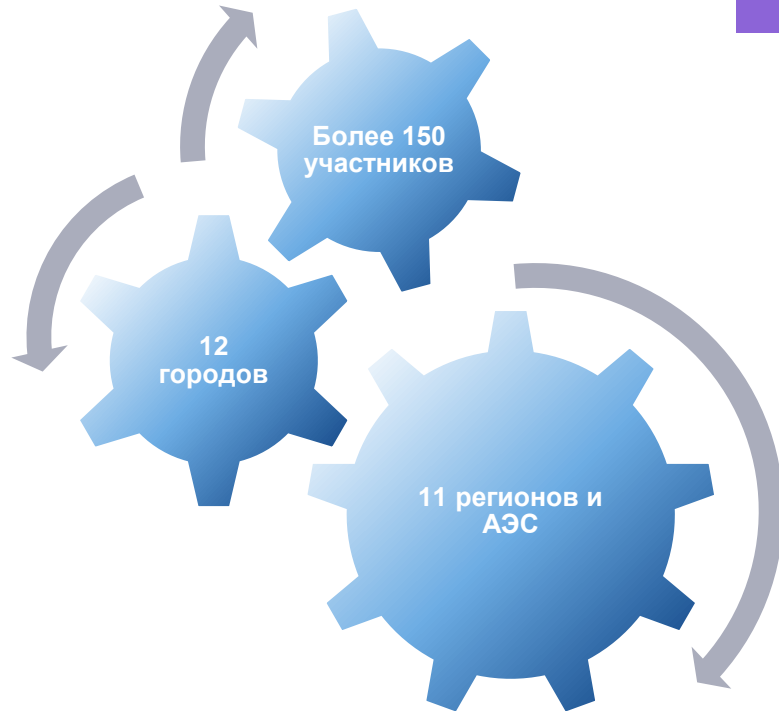
РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



Акселератор поддержки молодежных проектов



Чат-бот Молодежного совета Фонда «АТР АЭС»



Основные направления работы Молодежного Совета



Образовательные проекты



Партнерские отношения



Добровольчество

Обучающие программы для руководителей органов местного самоуправления



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

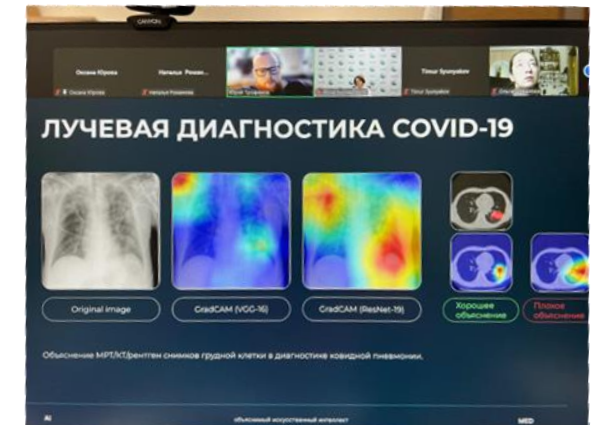


В течение года во всех городах расположения (кроме ЧАО) проведены образовательные семинары совместно с Департаментом по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом» и Российским обществом «Знание» с вручением удостоверений МИФИ о повышении квалификации.

В семинарах принимали участие руководство и представители городских администраций и предприятий, лидеры общественного мнения, представители общественности, молодежь, ветераны



10 и 12 декабря состоялись ежегодные обучающие вебинары для работников образовательных и медицинских учреждений территорий расположения АЭС, организованные Фондом «АТР АЭС» и Концерном «Росэнергоатом» совместно с Неправительственным экологическим Фондом имени В.И. Вернадского. В них приняли участие более 100 слушателей.



Обучающие программы для руководителей органов местного самоуправления



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



Стратегические семинары по организационно-техническому обеспечению государственных функций с выдачей удостоверений повышения квалификаций от МИФИ:

Удомля – 03.09 (49 чел.), Курчатов – 07.08 (73 чел.), Полярные Зори – 09.08 (48 чел.), Десногорск – 14.08 (52 чел.), Сосновый Бор – 21.08 (78 чел.), Нововоронеж – 02.10 (67 чел.), Заречный – 09.10 (73 чел.).

Проведение обучающего семинара по теме разработки и реализации мастер-планов развития городов в рамках V Международного форума атомной энергетики «Энергия изменений» с участием представителей АО «ДОМ.РФ», ООО «Институт территориального планирования «Урбаника», АНО «Центр развития территорий Амурской области», правительства Чукотского автономного округа.

Участники панельной дискуссии и семинара: главы городов, заместители директоров по управлению персоналом АЭС, молодежный актив городов и АЭС, советники директоров АЭС, руководители приемных общественного Совета Госкорпорации «Росатом» (52 чел.).



Повышение квалификации и переподготовка глав городов в РАНХиГС:

Терлецкий А.А. (Десногорск), Корпунков И.В. (Курчатов), Воронков М.В. (Сосновый Бор), Барулин С.В. (Балаково).

Повышение квалификации и переподготовка глав городов в ВШЭ:

Терлецкий А.А. (Десногорск).

Конкурс социально значимых проектов для НКО



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

В 2024 году победителями признаны **56 проектов** на общую сумму **45 млн рублей**

Всего за 2013-2024 годы на территориях расположения АЭС реализовано

529 инициатив на общую сумму **432,5 млн рублей**



Конкурс направлен на повышение вовлеченности активных граждан в городскую повестку

Участие в грантовых конкурсах



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM



ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

международная премия
#МЫВМЕСТЕ



Акселератор



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ
ФОНД ВЛАДИМИРА
ПОТАНИНА



росмолодёжь
гранты

ГРАНТЫ.РФ



ПРЕЗИДЕНТСКИЙ
ФОНД КУЛЬТУРНЫХ
ИНИЦИАТИВ

В 2024 году привлечено
в города более 131 млн руб.

В 2024 году начала свою работу
«Школа социального и
социокультурного проектирования
Фонда «АТР АЭС»
Участники – более 600 человек из
городов расположения АЭС

Обучение социальному
проектированию

Консультации с экспертами
грантового конкурса

Подача заявок на конкурс

Проект «Школа Росатома»



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

При поддержке Концерна функционируют **46 атомклассов** на **22 территориях**, включая Беларусь и Абхазию.

В 2024 году при участии Концерна:

- открыты **8 атомклассов** на базе школ в Томске, Иваново, Севастополе, ЛНР и ДНР;
- проведены образовательные сессии для педагогических и руководящих работников школ;
- организованы обучающие и развлекательные мероприятия для талантливых детей и молодежи (творческие встречи, фестивали, атомвстречи, мастер-классы, олимпиады, профильные смены в МЦД «Артек», ВДЦ «Орленок», ВДЦ «Алые паруса», «Новый год со школой Росатома»).
- 27-28 сентября в Заречном прошел семинар для руководящих и педагогических работников школ-участниц сети атомклассов проекта «Школа Росатома» Урала, Сибири и Дальнего Востока. В работе семинара приняли участие представители 22 школ.

Период (год)	Сумма (в млн руб.)
2019	32
2020	32
2021	138
2022	63
2023	56,7
2024	88,0
Итого	409,7

Совместные проекты Фонда «АТР АЭС» и программы «Территория культуры Росатома»



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Направления:

- фотография
- художественное слово и театр
- изобразительное искусство
- мультипликация



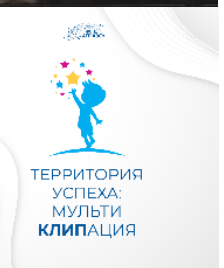
Более 40 часов онлайн и более 80 часов офлайн-обучения по каждому проекту



3 500 подключений к онлайн лекциям



Образовательные интенсивы для победителей в г. Красноярске (часть программы – в Зеленогорске и Железногорске Красноярского края), г. Сочи, Республике Дагестан, Москве, Пакше (Венгрия)



Отраслевая лаборатория патриотического воспитания



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Содержательная модель патриотического клуба «Атом»:



Базовая программа

Мероприятия в 2024 году:

- Реализуемые в городах проекты и мероприятия по изучению истории страны, ее традиций и подвигов поколений (конкурсы, встречи с Героями России, уроки мужества, «Зарница», фестивали и т.д.)



Проект «АТОМ.GAME»

Направления проекта:

- компьютерный спорт;
- фиджитал-спорт;
- технические виды спорта.

Мероприятия в 2024 году:

- турниры;
- мастер-классы;
- образовательные лекции

2024 – более 3000 участников



Конкурс научно-технического творчества детей и молодежи

Мероприятия в 2024 году:

- отборочный этап;
- онлайн лекции;
- образовательный курс в Нижнем Новгороде;
- фестиваль в Москве

2024 – 60 детей, 12 педагогов, 11 молодых специалистов с АЭС

Спасибо за внимание

Чурилова Светлана Викторовна

churilova-sv@rosenergoatom.ru

19.03.2025

